

#92414#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/07/24г.-23/08/24г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Баграмяна, 26

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 9.00°C

Заводской номер 00260810

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x3189

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.07.2024	171,4	60,8	110,6	94,76	24,68	24,68	6,11	5,53	2,771	7	17	*
24.07.2024	86,73	61,98	24,75	99,85	62,57	62,57	6,16	5,54	1,545	16	8	*
25.07.2024	81,9	61,06	20,84	99,25	96,36	96,36	6,19	5,59	2,011	24	0	
26.07.2024	82,71	60,37	22,34	97,94	95,03	95,03	6,19	5,61	2,123	24	0	
27.07.2024	92,89	60,9	31,99	102,07	98,36	98,36	6,21	5,6	3,154	24	0	
28.07.2024	137,75	60,11	77,64	97,89	90,74	90,74	6,19	5,61	7,054	24	0	
29.07.2024	172,41	59,91	112,5	96,01	71,83	71,83	6,19	5,63	8,207	20	4	*
30.07.2024	173,49	59,78	113,71	95,99	74,83	74,83	6,21	5,65	8,642	21	3	*
31.07.2024	151,35	59,59	91,76	94,68	86,73	86,73	6,21	5,66	8,039	24	0	
01.08.2024	148,36	60,18	88,18	96,05	88,23	88,23	6,23	5,66	7,858	24	0	
02.08.2024	146,9	59,92	86,98	95,33	87,73	87,73	6,18	5,61	7,704	24	0	
03.08.2024	145,8	60,01	85,79	98,83	91,01	91,01	6,13	5,51	7,881	24	0	
04.08.2024	150,01	59,63	90,38	99,15	90,93	90,93	6,15	5,53	8,298	24	0	
05.08.2024	116,17	60,63	55,54	98,78	81,65	81,65	6,16	5,52	4,449	21	3	*
06.08.2024	79,23	58,83	20,4	83,16	80,93	80,93	6,17	5,61	1,652	24	0	
07.08.2024	79,11	56,9	22,21	74,64	72,61	72,61	6,12	5,61	1,613	24	0	
08.08.2024	79,71	58,19	21,52	73,66	71,64	71,64	6,14	5,6	1,542	24	0	
09.08.2024	80,87	57,81	23,06	73,17	71,11	71,11	6,13	5,6	1,641	24	0	
10.08.2024	81,82	57,81	24,01	71,97	69,86	69,86	6,13	5,6	1,676	24	0	
11.08.2024	81,8	56,6	25,2	71,05	68,98	68,98	6,13	5,62	1,738	24	0	
12.08.2024	82,46	57,88	24,58	72,64	70,48	70,48	6,13	5,61	1,733	24	0	
13.08.2024	82,58	57,54	25,04	72,89	70,73	70,73	6,14	5,62	1,772	24	0	
14.08.2024	82,87	58,03	24,84	71,07	68,97	68,97	6,12	5,6	1,712	24	0	
15.08.2024	86,61	58,63	27,98	72,53	70,19	70,19	6,12	5,59	1,964	24	0	
16.08.2024	95,02	58,38	36,64	72,55	69,8	69,8	6,12	5,59	2,558	24	0	
17.08.2024	154,73	58,56	96,17	72,61	63,24	63,24	6,13	5,59	6,146	23	1	*
18.08.2024	165,64	58,71	106,93	71,95	64,88	64,88	6,13	5,59	7,024	24	0	
19.08.2024	168,06	58,99	109,07	71,88	61,96	61,96	6,13	5,59	6,85	23	1	*
20.08.2024	169,35	59,36	109,99	70,98	48,35	48,35	6,12	5,59	5,397	18	6	*
21.08.2024	159,56	58,47	101,09	70,49	61,11	61,11	6,13	5,6	6,253	23	1	*
22.08.2024	122,96	58,59	64,37	78,68	73,68	73,68	6,17	5,64	4,671	24	0	
23.08.2024	69,83	59,85	9,98	93,46	91,43	91,43	6,26	5,66	0,912	24	0	
Итого:				2705,9	2390,63	2390,63			136,59	724	44	
Средние:	118,12	59,18	58,94				6,15	5,59				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/07/2424:00	37725,73	36282,15	36282,15	797,374	5964	98
23/08/2424:00	40431,69	38672,78	38672,78	933,964	6688	142
Итого:	2705,96	2390,63	2390,63	136,59	724	44

*с 24.08.24 раскритикован
метод
исследования ТТ*

Период нормальной работы 724ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 44ч

Время работы прибора после сброса 6945ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

